

Tampondruckmaschine
Machine de tampographie

TPM 101

mit geschlossenem Farbgebersystem
avec encrier fermé



Kompakt, benutzerfreundlich und technisch auf höchstem Niveau: Die elektromechanische Tampondruckmaschine TPM 101 stellt sich gut gerüstet den Anforderungen des Marktes.

Ansprüche an Geschwindigkeit und Druckgenauigkeit werden dabei in einem Höchstmass erfüllt: Mit einer Druckleistung von 1'500 bis zu 4'000 Drucken pro Stunde eignet sich die einfarbige Druckmaschine bestens für die Integration in Automationen.

Ein farbiger Touchscreen-Bildschirm mit einer klaren, vereinfachten Bedienungsführung, die durch bildliche Darstellungen unterstützt wird, sorgt für eine anwenderfreundliche Bedienung.

Compact, simple d'utilisation et dotée d'une technologie très haut niveau: la machine de tamponographie TPM 101 est équipée pour répondre aux exigences du marché: vitesse et précision d'impression.

Avec une capacité de production de 1'500 à 4'000 pièces/heure, cette machine est parfaitement adaptée à l'intégration en système.

Un écran tactile en couleurs et un guide utilisateur simplifié, renforcé par des pictogrammes, permettent une prise en main très facile.

TECHNISCHE DATEN TPM 101

FARBTOPFGRÖSSEN

Ø 72 mm, Ø 96 mm,
Ø 105* mm, Ø 115* mm
*Topfüberlappung

ANZAHL FARBEN

1 Farbe

KLISCHEEGRÖSSE

Standardgrössen:
100 x 220 mm
120 x 220 mm

TAKTZAHL

1'500 bis 4'000 Takte pro Stunde

ANTRIEB

elektromechanisch (Servomotoren)

DRUCKKRAFT

750 N bei zentrischer Belastung

ANSCHLUSSWERTE

230 V / 50 Hz

STEUERUNG

modulare SPS-Steuerung
Touchscreen

TAMPONVERTIKALHUB

elektromechanisch
210 mm stufenlos programmierbar

KLISCHEE-EINSTELLUNG

± 2 mm (x-Achse)
± 2° (w-Achse)

GEWICHT

ca. 72 kg ohne Gestell
ca. 138 kg mit Sockel MS 250

MASSE

B = 210 mm
H = 720 mm
T = 730 mm
Angaben ohne Gestell

DONNÉES TECHNIQUES TPM 101

DIAMÈTRE D'ENCRIER

Ø 72 mm, Ø 96 mm,
Ø 105* mm, Ø 115* mm
*avec chevauchement encrier

NOMBRE DE COULEURS

1 couleur

DIMENSIONS DU CLICHÉ

dimensions standard:
100 x 220 mm
120 x 220 mm

CAPACITÉ DE PRODUCTION

1'500 à 4'000 cycles par heure

ENTRAÎNEMENT

électromécanique (servomoteurs)

FORCE DE PRESSION

750 N (charge central)

TENSION DE RACCORDEMENT

230 V / 50 Hz

COMMANDE

PLC modulaire
écran tactile

COURSE VERTICALE DU TAMPON

électromécanique
210 mm à réglage continu

REGLAGE CLICHÉ

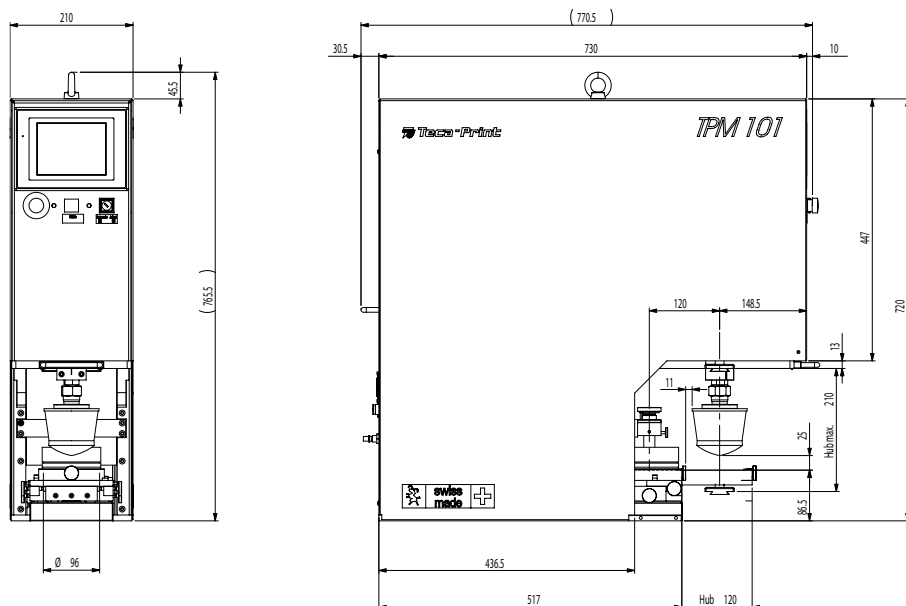
± 2 mm (axe x)
± 2° (axe w)

POIDS

environ 72 kg sans socle
environ 138 kg avec socle MS 250

DIMENSIONS

l = 210 mm
h = 720 mm
p = 730 mm
Dimensions indiquées sans socle.



Technische Änderungen vorbehalten.

U: S: o: S: E: o: o: D: E: M: D: C: A: T: N: S: T: E: C: H: N: U: E: S: o:
706 000 459 F / 07.17